독 2000-0046921

ST AVAILABLE COPY

# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int.Cl. <sup>6</sup> ©027∓1/13375	(11) 공개번호 독2000-0046921 (43) 공개일자 2000년07월25일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-1998-0063649 1998년12월31일
(71) 쫍원민	엘지전선 주식회사 권문구
(72) 발명자	서울특별시 영등포구 며의도동 20번지 김성태
	서울특별시 판악구 신림6동 383-2
	류기한
	서울특별시 노원구 하계평 장미(아파트 603동 105호
	<sup>::</sup> 길인선
	경기도 수원시 팔달구 영통동 대우아파트 301동 1001호
•	홫희남
	경기도 안양시 동안구 부림등 1588 부명마파트303동 502호
	김양국
(74) 대리민	서울특별시 강남구 포이동 203-5 은혜빌딩 4층 손은진
NAT : UB	
(54) 콜레스테릭 백정읍	이용한 편광필류 및 액정표시장치

#### 윤약

본 발명는 뮬레스테릭 액정을 이용한 편광필큼 및 액정표시장치에 관한 것으로, 필름의 교접율을 조절하는 방법에 의해 원편광을 선편광으로변환시키는 기능외에 시마각에 따른 색변화을 보상하는 기능을 갖는 차/4 위상차 필통을 제조하고, 미를 이용하며 넓은 시마각 특성이 요구되는 액정 표시장치에 사용가능한 콜레스테릭 액정 편광막과 컬러필터를 제작하는 효과를 제공토록 하는 것이 특징이다.

# UALE

### £g

# BAK

# 在码动 多多基 可备

도 1은 콜레스테틱 액정의 시야각에 따른 반사 UV-VIS 스펙트럼

도 2는 시마각에 따른 An'd의 변화도.

도 3은 본 발명의 액정표시장치의 단면구조도.

<도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명>

1: 램프

2: 반사판

3: 도괄판

4: 확산판

5: 귤레스테릭 액정필룡

6: 위상차 필룡

7: 선평광막

8: 액정셀

# 医肾 有數學 有國

# 요즘이 목적

# 金尺四哥 巴约克 工 架 金尺 一种

본 발명은 콜레스테릭 액정을 이용한 편광필름 및 액정표시장치에 관한 것으로, 특히 위상차 필름을 이용 하며 콜레스테릭 액정필름의 시야각에 따른 색변화를 방지하는 방법과 이를 이용한 고휘도 액정표시장치 의 제조에 관한 것이다.

출레스테릭 액정을 미용하면 기존 액정표시장치(LCD)의 단점을 크게 개선시켜 고취도 액정 표시장치의 구현미 가능하다.

상기와 같은 콜레스테릭 액정은 액정의 나선형 구조의 꼬인 방향과 원편광 방향이 일치하고 파장이 액정의 나선피치와 같은 원평광의 방만을 반사하는 선택반사 특성이 있다.

또한, 콜레스테릭 액정으로 편광막이나 컬러필터를 제조하면, 선택반사 특성에 의해 반사된 빛을 재활용할 수 있어 고휘도 액정 표시장치의 구현이 가능하다.

USP 5506704, USP5691789, 한국 뾱허출원 97-38643, 98-498, 98-14214에서는 빨레스테릭 액정을 미용하여 액정 표시장치의 광효율을 증가시키는 방법에 대해 기술하고 있다.

그런데, 콧레스테릭 액정은 시야각에 따라 반사 또는 투과되는 빛의 색이 변하는 특성을 가지고 있다.

피치가 P인 젊레스테릭 액정에 빛이 입사될 때, 입사각(e)에 따른 빛의 경로차는 P cose fh 표현되며, Brase 반사조건에 의해 이 경로차와 일치되는 파장의 빛이 보강간섭되어 강하게 반시된다.

이는 입사각이 커짚수록 경로차가 감소하며 짧은 파장의 빛이 반사된다는 것을 의미한다.

따라서, 플레스테릭 액정으로 제조된 편광막이나 컬러필터를 적용하여 액정 표시장치를 제조하면 시마각 에 따라 색면화가 발생하게 된다.

현재 액정 표시장치는 대형화 추세에 있으며, 대형 액정 표시장치에서 광시마각은 필수적으로 요구되고 있다.

그러므로, 시야각에 따라 색변화가 일어나는 콜레스테릭 액정 편광막이나 컬러쐴터는 광시야각이 요구되는 액정 표시장치에는 적용이 불가능하다.

# 本题的 OPEZXIONE 기会等 AR

본 발명에서는 필름의 급절육을 조절하는 방법에 의해 원편광을 선편광으로변환시키는 기능와에 시마각에 따른 색변화을 보상하는 기능을 갖는  $\chi/4$  위상차 필름을 제조하고, 미름 미용하여 넓은 시마각 목성이 요구되는 액정 표시장치에 사용가능한 플레스테릭 액정 편광막과 컬러필터를 제조토록 하는 것을 독장으로 한다.

## 학명의 구성 및 작용

이하에서 본 발명을 보다 상세히 설명하면 다음과 같다.

현재 사용되는 액정 표시장치는 선편광을 미용하고 있기 때문에, 올레스테릭 액정 편광막미나 컬러필터의 경우 원편광을 선편광으로 변환시키는 위상차 필름을 사용해야 하며, 액정 표시장치내에서 장착 위치는 선편광막 바로 마래가 된다.

꼴레스테릭 액정은 나선구조의 규칙성으로 민하며 시<mark>마각에 따라 반사 또는 투과되는 빛의 색이 변하는</mark> 특성을 가지고 있다.

도 1에 미같은 클레스테릭 액정의 특성이 나타나 있다.

물레스테릭 액정을 통과한 원편광의 빛을 선편광의 빛으로 변환시키는 1/4 위상차 필름은 일반적으로 PWA 나 PC 등의 광투과율이 높은 고분자 필름을 이측면신하며 제조하며, 면신시 x축 방향 글절을 $(n_s)$ 가 y축 방향 굴절을 $(n_s)$ 을 조점하며 중심파장을 맞춘다.

미때, 적용되는 수식은 And = 12/4미다.

(여기서 An은 필름 표면의 복굴절을, d는 필름의 두께, 차는 파장이다.)

따라서, %/4 위상차 필름을 제조할 때 미축 연신비를 조절하여 원하는 중심파장에 맞추며, 필쯤 두께 방향의 굴절을(n:)은 고려하지 않는다.

이와 같이 제조된 위상차 필름의 경우, 시마각이 증가하게 되면 경로차 Δn'd값(여기서 Δn'은 필름 두께 표면과 두께 방향의 굴절율(n-)이 포함된 복금절율을 나타낸다.)이 달라지게 되어 원편광을 선편광으로 변환시키지 못하고, 타원편광으로 변환시키게 된다.

이 타원편광은 선편광막을 통과시 광손실이 발생하므로 플레스테릭 액정 편광막의 효율을 **저하시**키고 색 변화를 일으키는 원인이 된다.

미러한 현상을 방지하기 위해서는  $\Delta n'd$  값을 유지시키는 것이 중요하며, 미것은 필름 두께 방향의 굴절을 $(n_i)$ 과 관계된다.

그리고, 콜레스테릭 액정이나 네마틱 액정과 같이 이방성을 지닌 콜질을 통과한 빛의 굴절방향은 re에 영향을 받는다.

그러므로, 클레스테릭 액정을 통과한 빛의 시야각에 따른 색변화를 방지하고 An'd값을 일정하게 유지하며 위상차 필름의 효율을 높이는 것은 n.수치를 조절하는 방법에 의해 가능하다.

이방성을 지난 필름의 특성은 다음 식과 람이 두께 방향의 복굴절율과 평면에서의 목글절율의 비율 N.로 나타낼 수 있다.  $N_{r} = (n_{c} - \kappa_{c})/(n_{r} - n_{r})$ 

도 2에는 N, 값메 따른 An'd의 각도별 특성이 나타나 있다.

도면에서 알 수 있듯이, N, 값에 따라 시야각이 증가할수록 An'd값이 증가 또는 감소하게 된다.

따라서, N. 값을 조절하면 시마각에 따라 원편광을 선편광으로 변환시키는 파장영역을 조절할 수 있고, 색변화도 보상해 줄 수 있다.

그러므로, 적절한 N 값을 갖는  $\lambda/4$  위상차 필름을 이용하여 콜레스테릭 액정 편광막과 컬러필터를 제조하면 넓은 시야각 특성이 요구되는 대면적 액정 표시장치에 적용이 가능하므로 대면적 고취도 액정 표시장치를 구현할 수 있다.

본 발명은 좌선성 나선구조를 갖는 폴레스테릭 액정을 이용하여 투과되는 빛의 색이 적색, 녹색, 청색을 나타내도록 컬러필터를 제조한다.

여기에 PYA 필몸을 미축면신하며 제조한 중심파장이 530m이고, N.값이 0.5인 위상차 필념을 합취하여 콘 레스테릭 액정 컬러필터큠 제조한다.

그리고, 서로다른 선택반사 파장영역을 갖는 우선성 나선구조의 뿔레스테릭 액정 필름들을 적흥하며 선택 반사 파장영역이 가시광선영역을 포함하는 콩레스테릭 액정 편광막을 제조한다.

제조된 클레스테릭 액점편광막을 액정 표시장치의 확산판과 아래 선편광막 사미에 삽입하고, 콢레스테릭액정 클러필터는 아래쪽 선편광막에 합확함에 의해 **장착한**다.

이렇게 제조된 액정 표지잡치의 단면구조가 도 3에 나타나 있다.

도 3은 본 발명을 이용하며 제조된 액정표시장치의 단면구조도로써, 여기서 1은 램프이고, 2는 반사판이며, 3은 도광판이고, 4는 확산판이며, 5는 플레스테릭 액정필름이고, 6은 위상차 필름이며, 7은 선평광막이고, 8은 액정셑을 나타내고 있다.

콜레스테릭 액정 컬러필터를 사용하는 경우, 투괴되는 색이 선명하기 위해서는 나선방향이 반대인 플레스테릭 액정편광막을 함께 사용해야 하며, 기존의 흡수형 컬러필터와는 달리 반사된 빛을 재활용해야 하므로 선편광막 아래쪽에 위치해야 한다.

그림에서 보듯이, 광원에서 나온 비편광(c) 빛이 우선성 나선구조의 콟레스테릭 액정필름을 통과하면 우 원편광(b) 빛은 반사되고 좌원평광(c) 빛은 투과한다.

투과된 좌원편광 빛은 콜레스테릭 액정 컬러필터에서 투과되지 않은 파장의 빛은 반사되어 반사판에서 편 광방향이 바뀌어 재활용 된다.

이때 컬러필터를 통과한 빚은 위상차 필름을 거쳐 선편광으로 변환되어 액정셀로 입시하게 된다.

미와 골이 콜레스테릭 액정 털러필터와 편광막을 함께 사용하면 기존의 흡수형 컬러필터와 선편광막을 사용할 때 보다 2.5배 미상 휘도가 증가하며, 좌우 45도 미상까지 색반전미 발생하지 않는다.

# 医罗里 查承

상숙한 바와같이 본 발명은, 필롭의 굴절율을 조절하는 방법에 의해 원편광은 선편광으로변환시키는 기능 외에 시야각에 따른 색변화를 보상하는 기능을 갖는  $\chi/4$  위상차 필름을 제조하고, 이를 이용하며 넓은 시야각 특성이 요구되는 백정 표시장치에 사용가능한 플레스테릭 액정 편광막과 컬러필터을 제작하는 효 과를 제공한다.

#### (57) 결구의 범위

청구항 1. 가시관선 영역을 선택 반사하는 물레스테릭 액정총과  $\lambda/4$  위상차 필름을 적용하며 제조되는 것을 특징으로 하는 편광필름.

청구한 2. 제 1 항에 있어서, 콥레스테릭 액정층은 단층 또는 2층 미상의 콥레스테릭 액정총으로 미부 머진 것을 특징으로 하는 편광땀록.

<mark>청구항 3. 제 1 할에</mark> 있<mark>머서, 클레스테릭 액정</mark>층은 콜레스테릭 액정성질을 가지며 중합가능한 관능기를 갖는 물질로 제조되는 것을 측징으로 하는 편광필름.

청구항 4. 제 | 할에 있어서, x/4 위상차 필름은 두께 방향의 복굴철출과 평면에서의 복교점율의 비(Nr)가 0.3 - 0.8인 것을 특징으로 하는 편광필름.

청구항 5. 제 1 항에 있어서, 제조된 편광필름이 액정셀의 마래쪽 선편광판과 반사판, 광원, 도광판, 확산판으로 이루어진 백라이트 사이에 위치하는 것을 특징으로 하는 액정 표시장치

청구항 6. 제 1 항 또는 제 5 함에 있어서, 제조된 편광필쯤이 액정셑의 아래쪽 선편광판과 합착된 것을 특징으로 하는 액정 표시장치.

청구항 7. 적, 녹, 성색광을 각각 투과하도록 즐레스테튁 액정층을 제조하고;

여기에 차/4 위상차 필쁨을 적충하며 컬러필터를 제조하고;

제조된 컬러필터를 액청셀의 마래쪽 선편광판 마래에 위치시키고;

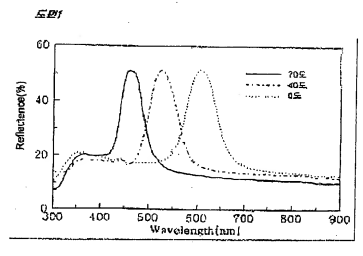
상기 제조된 컬러필터와는 반대의 나선구조를 갖는 콜레스테릭 액정을 사용하여 가시광선 영역을 선택반 사하는 콜레스테릭 액정필용을 제조하고;

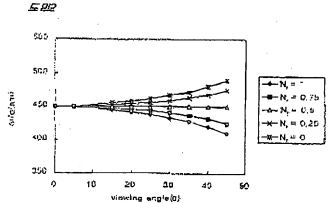
상기 제조된 액정필름이 반사판, 광원, 도광판, 확산판으로 이루머진 백라이트와 컬러띨터 사이에 위치하는 것을 특징으로 하는 액정표시장치.

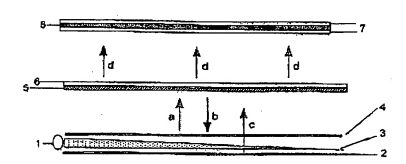
청구항 8. 제 7 항에 있어서,  $\lambda/4$  위상차 필발은 두께 방향의 복굴절율과 평면에서의 복굴절율의 비( $N_r$ )가 0.3 - 0.8인 것을 특징으로 하는 액정 표시장치.

左屬

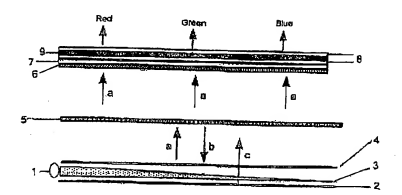
*도四* 







*£2*4



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.